

ANEXO III

FICHA TÉCNICA DE PROYECTO (A LOS EFECTOS DE PUBLICIDAD)

<u>Modalidad predoctoral</u>	AYUDAS DE FORMACIÓN A PERSONAL INVESTIGADOR
Código de proyecto	P9
Título	Nuevas estrategias de manejo eficaz del cultivo de la patata para hacer frente a plagas y enfermedades emergentes derivadas del cambio climático
Centro	NEIKER - INSTITUTO VASCO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO AGRARIO-Centro de Arkaute (ÁLAVA-ARABA)
Departamento/Dirección/Área	Producción y Protección Vegetal/ Área: Mejora Genética Vegetal
Grupo investigador	Dra. Amaia Ortiz, Dr. Enrique Ritter, Dr. José Ignacio Ruiz de Galarreta y Dra. Leire Barandalla
Tutor/es de proyecto	Dr. José Ignacio Ruiz de Galarreta
Resumen	Identificación de genes de resistencia y mapas de asociación en patata de los patógenos principales de postcosecha como <i>Fusarium sambucinum</i> (podredumbre seca o <i>dry root</i>), <i>Colletotrichum coccodes</i> (punto negro o black dot) y <i>Helminthosporium solani</i> (sarna plateada o <i>silver scurf</i>), con el fin de desarrollar estrategias innovadoras para controlar la propagación de dichas enfermedades emergentes en este cultivo.
Otra información	El trabajo se enmarca en el proyecto financiado por la UE--HORIZON-CL6-2022-FARM2FORK-02-02-two-stage; PATAFEST (Project 101084284)
Datos de contacto	Jose Ignacio Ruiz de Galarreta (jjruiz@neiker.eus) Tfno 637434326